

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>SLOZEKO_Z</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>	<i>VJMEKO_Z</i>	<i>VJMEKO_Z</i>
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	BIO_MZB	4.1.2	PT_T	PT_T
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	FCH_VK	4.1.2	PT_T	PT_T
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	FCH_VT	4.1.2	PT_T	PT_T
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	4.1.2	PT_T	PT_T
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	8	PT_T	PT_T
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	FCH_VT	4.1.2	PT_T	PT_T
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	BIO_MZB	8	PT_T	PT_T
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	FCH_SZL	10	PT_T	
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	FCH_VA	8	PT_T	
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	FCH_VK	8	PT_T	PT_T
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	FCH_VT	8	PT_T	
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	FCH_VZP	1.1	PT_T	
DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	FCH_VA	8	PT_T	
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	8	PT_T	PT_T
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	8	PT_T	
DUN_0070	Řezná od pramene po státní hranici	FCH_VA	8	PT_T	
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	BIO_MZB	4.1.2	PT_T	PT_T
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	FCH_SZL	10	PT_T	
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	FCH_VK	8	PT_T	PT_T
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	FCH_VZN	2.2	PT_T	PT_T
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	BIO_MZB	1.8	PT_T	PT_T
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	BIO_MZB	4.1.2	PT_T	PT_T
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_VA	1.8	PT_T	
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_VA	8	PT_T	
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_VK	1.8	PT_T	PT_T
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_VT	1.8	PT_T	PT_T
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_VZN	2.2	PT_T	
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do Danglesbach	FCH_VT	8	PT_T	
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do Danglesbach	FCH_VZN	2.2	PT_T	PT_T
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_SZL	10	PT_T	
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_VZN	1.1	PT_T	
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
DUN_1070	Svárožná od pramene po ústí do toku Rezná	FCH_VA	8	PT_T	
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	BIO_FB	1.8	PT_T	PT_T
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	BIO_MZB	1.8	PT_T	PT_T
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	BIO_MZB	2.2	PT_T	PT_T
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	BIO_MZB	4.1.2	PT_T	PT_T
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	BIO_RYBY	1.8	PT_T	PT_T
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	BIO_RYBY	2.2	PT_T	PT_T
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	BIO_RYBY	4.1.2	PT_T	PT_T
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	BIO_RYBY	5.1	PT_T	PT_T
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	FCH_SZL	10	PT_T	
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	FCH_VK	1.8	PT_T	PT_T
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	FCH_VZN	2.2	PT_T	
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	FCH_VZP	2.2	PT_T	
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T

**Vysvětlivky****Druh výjimky**

PT_T	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti
PT_N	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů neúměrných nákladů

**Složka stavu**

BIO_MZB	biologie: makrozoobentos
BIO_FB	biologie: fytoobentos
BIO_FP	biologie: fytoplankton
BIO_MF	biologie: makrofyta
BIO_RYBY	biologie: ryby
HMF_REZIM	hydromorfologie: režim průtoku
HMF_KONT	hydromorfologie: kontinuita toku
HMF_MORF	hydromorfologie: morfologické podmínky
FCH_VP	všeobecné fyzikálně chemické složky: průhlednost vody
FCH_VT	všeobecné fyzikálně chemické složky: teplotní poměry

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

FCH_VK	všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
FCH_VS	všeobecné fyzikálně chemické složky: slanost
FCH_VA	všeobecné fyzikálně chemické složky: acidobazický stav
FCH_VZN	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík
FCH_VZP	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
FCH_SZL	specifické znečišťující látky

**Typ vlivu**

1.1	zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
1.2	zdroje znečištění - vypouštění z odlehčovacích komor
1.3	zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV nebo přímé vypouštění) - evidované v Integrovaném registru znečišťování (IRZ)
1.4	zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV nebo přímé vypouštění do povrchových vod) - neevidované v Integrovaném registru znečišťování (IRZ)
1.5	zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)
1.7	zdroje znečištění - vypouštění důlních vod
1.8	zdroje znečištění - chov ryb
2.1	zdroje znečištění - odtok z urbanizovaných území (bez zdrojů zahrnutých ve vypouštění)
2.2	zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)
2.3	zdroje znečištění - lesnictví (bez vypouštění)
2.4	zdroje znečištění - doprava (bez vypouštění a atmosférické depozice)
2.6	zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
2.7	zdroje znečištění - atmosférická depozice
4.1.1	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - protipovodňová ochrana
4.1.2	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - zemědělství
4.1.3	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - vodní doprava
4.1.4	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - jiný účel
4.1.5	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - neznámý nebo zastaralý účel
4.2.1	přehrady, překážky a plavební komory - vodní elektrárny
4.2.2	přehrady, překážky a plavební komory - protipovodňová ochrana
4.2.3	přehrady, překážky a plavební komory - pitná voda
4.2.4	přehrady, překážky a plavební komory - zavlažování
4.2.5	přehrady, překážky a plavební komory - rekreace
4.2.6	přehrady, překážky a plavební komory - průmysl
4.2.7	přehrady, překážky a plavební komory - plavba
4.2.8	přehrady, překážky a plavební komory - jiný účel
4.2.9	přehrady, překážky a plavební komory - neznámý nebo zastaralý účel

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

4.3.1	hydrologické změny - zemědělství
4.3.2	hydrologické změny - doprava
4.3.3	hydrologické změny - vodní energie
4.3.4	hydrologické změny - veřejné vodovody
4.3.5	hydrologické změny - chov ryb
4.3.6	hydrologické změny - jiný účel
4.5	hydromorfologické změny - jiné
5.1	zavedení nebo zavlečení nepůvodních druhů a chorob
7	jiný antropogenní vliv
8	neznámý antropogenní vliv
9	historické znečištění (aktivitami nebo vlivy které již pominuly, bez starých kontaminovaných míst nebo skládek)
10	přírozené pozadí